医療機器認証番号: 220AABZX00259000

機械器具25 医療用鏡

管理医療機器 ビデオ軟性腹腔鏡 JMDNコード:36283000

# 特定保守管理医療機器 電子内視鏡 EL-450FP

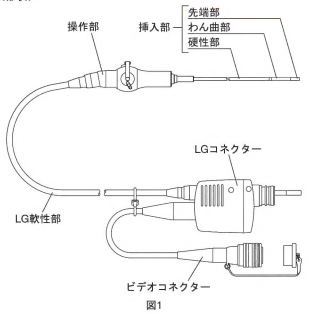
## 【禁忌・禁止】

高度の出血傾向、高度の心肺機能不全、高度の腹腔内癒着、抗血小板薬・抗凝固薬中止不能の患者。

心臓や心臓の近辺への接触。(心室細動)

### 【形状・構造及び原理等】

<形状>



## 1. 電気的安全性(JIS T 0601-1:1999)

本内視鏡には固有の電源部はなく、プロセッサーおよび光源装置 に接続して機能する。

電撃に対する保護形式: クラス I 機器 電撃に対する保護程度: BF形装着部

#### 2. 防水構造 (JIS C 0920: 2003)

保護等級:IPX7 保護内容:一時的潜水

#### <構造・構成ユニット>

## \*1. 体に接触する部分の組成

先端部 : ステンレス、光学ガラス、多成分ガラス

エポキシ樹脂 わん曲部:フッ素ゴム

硬性部 : ステンレス 接着部 : エポキシ樹脂

#### 2. 標準付属品

通気アダプター: AD-7 挿入補助具 : TR-116A 弁 : TR-DV2

# 

絞り

マイコン

周辺機器制御

図2

信号処理

映像出力

#### 1. 観察光学系

<作動・動作原理>

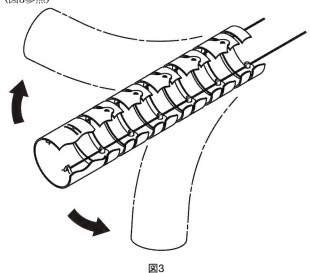
ランプ

プロセッサー

光源装置のランプの光をライトガイドに入射させ、内視鏡先端より被写体を照明する。被写体からの反射光を対物光学系により CCDに結像し、電気信号に変換する。この電気信号をプロセッサーでビデオ信号に変換し、モニターに画像を映し出す。 (図2参照)

## 2. わん曲部

わん曲部は円滑に4方向へ曲がる構造になっており、ワイヤーを 引っ張ることにより任意の方向に曲げられる。 (図3参照)



取扱説明書を必ずご参照ください。

## 【使用目的、効能又は効果】

#### <使用目的>

体内、管腔、体腔、又は体内腔に挿入し、体内、管腔、体腔、又 は体内腔の観察、診断、撮影、又は治療のための画像を提供する。 本製品は、医師の管理下で医療施設において、腹腔、後腹膜腔等 の観察、診断に用いる。

## 【品目仕様等】

【品日江惊寺】				
項目		諸元		
視野角		80° (液晶モニタ時)		
視野方向		0° (直視)		
観察範囲		18~120mm		
先端部径		5.4mm		
硬性部径		5.4mm		
挿入部最大径		5.4mm		
TR-116A装着時		7.0mm		
適合トラカール		外径5.4mmの内視鏡が		
		適合するトラカール※		
わん曲方向		上下、左右の4方向		
わん曲角度	上	$100^{\circ}$		
	下	$100^{\circ}$		
	左	$100^{\circ}$		
	右	$100^{\circ}$		
有効長		350mm		
全長		570mm		
送気・送水		なし		
吸引		なし		
撮像方式		同時式		
カラー方式		NTSC		
挿入経路		経皮		
下       左       右       有効長       全長       送気・送水       吸引       撮像方式       カラー方式		100° 100° 100° 350mm 570mm なし なし 同時式 NTSC		

※内視鏡の外径だけによって選択されたトラカールが、組み合わせの互換性があることを保証するものではない。

#### 【操作方法又は使用方法等】

### \* <使用方法>

- 1. 滅菌を行う。
- 2. 使用前の点検を行う。
- 3. 内視鏡のLGコネクターを光源装置のスコープソケットに差し込む。内視鏡のビデオコネクターをプロセッサーのビデオコネクターソケットに差し込む。
- 4. 内視鏡の挿入部、わん曲機構、対物レンズ、スイッチ、挿入補助具、使用する処置具に異常がないか確認する。
- 5. 検査の目的にあった適切な前処置を行う。
- 6. 手術手技、使用器具によっては、挿入補助具 (TR-116A) を内 視鏡に装着する。
- 7. 手術手技にならって、術野の確保とトラカールの挿入を行う。 プロセッサーの電源を入れ、挿入補助具を装着した内視鏡をト ラカールに挿入する。
- 8. 上下/左右アングルレバーを回して観察したい部位に内視鏡先端を向ける。
- 9. 検査の目的にあった処置を行う。
- 10. 検査が終了したら、アングルレバーを操作し、わん曲部をほぼ 真っ直ぐにして、ゆっくりと内視鏡を引き抜く。
- 11. 手術手技にならってトラカールを引き抜く。
- 12. 内視鏡を抜去後、直ちにベッドサイドにて一次洗浄を行う。
- 13. 一次洗浄では、挿入部外側に付着した汚れをガーゼで拭き取る。
- 14. 一次洗浄終了後、プロセッサーの電源を切り、LGコネクター、 ビデオコネクターを取り外す。

- 15. 次に流し台等において、入念な二次洗浄を行う。
- 16. 柔らかいスポンジを使って内視鏡全体を洗浄液で洗う。
- 17. 清浄水で内視鏡全体をすすいだのち、水分を除去し、充分に乾燥させる。

#### <組み合わせて使用する医療機器>

本製品は下記の医療機器と組み合わせて使用する。

プロセッサー、光源装置:4400システム

トラカール:外径5.4mmの内視鏡が適合するトラカール ※ ※内視鏡の外径だけによって選択されたトラカールが、組み合わ せの互換性があることを保証するものではない。

#### 【使用上の注意】

#### <使用注意>

#### 使用前の点検

- ・不測の事故を回避し、機器の性能を充分に発揮して使用するため、取扱説明書の手順に従って、使用前の点検を行うこと。
- ・点検の結果、異常があったものは使用しないこと。

#### 使用中の異常

・使用中に何らかの異常を感じた場合は、安全を確認の上、すみ やかに使用を中止すること。 突発的な機器の故障に備え、予備 機器を術前より準備すること。

#### 機器の組み合わせ

・本製品は、周辺機器と組み合わせて使用することがある。感電 事故を防止するために、取扱説明書に記載されていない周辺機 器は使用しないこと。

#### 電磁干渉

- ・本製品は試験の結果、IEC 60601-1-2:2001に規定されている 医療機器に関する制限事項に適合することが確認されている。 これらの制限事項は、一般的な医療施設での設置の際に、有害 な電磁干渉に対して適切な保護を提供するよう設定されている。 しかしながら、本製品は、取扱説明書に従って設置されたプロ セッサーに接続し使用された場合においても、周辺にある他の 装置に有害な干渉を起こす可能性がある。また、特定の使用状 況において干渉が生じないことを保証するものではない。した がって、本製品が他の装置に有害な干渉を起こすことが判明し た場合、これはプロセッサーの電源のオン・オフを切り替える ことで確認できるが、干渉を是正するために以下の措置の1つ以 上を実施することを推奨する。
- 干渉を受けている装置の向きを変えるか、位置を変えること。
- 機器間の間隔を拡げること。
- 製造販売業者または販売業者に相談すること。

また、電磁波の影響で内視鏡映像にノイズが現れる場合がある。 このときは電磁波を発生している装置の電源を切るか、遠ざけ ること。

#### 症例中の異常

・症例中に機器に異常が起きた場合は、取扱説明書「付録トラブルシューティング」を見ること。特に画像が異常な状態で使い続けると、内視鏡先端部の発熱など、火傷や傷害の原因となることがある。

#### 機能の喪失

- ・使用中映像が消えた場合は、プロセッサーと光源装置をリセットすること。それでも復帰しない場合は、プロセッサーと光源 装置の電源を切ったうえで、内視鏡をゆっくりと抜去すること。
- ・使用中フリーズが解除しない場合は、プロセッサーと光源装置 をリセットすること。それでも復帰しない場合は、プロセッサー と光源装置の電源を切ったうえで、内視鏡をゆっくりと抜去す ること。
- ・使用中突然映像が変色した場合は、プロセッサーと光源装置を リセットすること。それでも復帰しない場合は、内視鏡をゆっ くりと抜去すること。
- ※リセットとは、プロセッサーと光源装置の電源を切り、5秒後に再度入れ、ランプボタンを押しランプを点灯させることをいう。

#### メンテナンス

・長期間使用していると、機器の傷みが進み、特にゴムや樹脂などの部分は、使用薬剤や経時変化によっても劣化する。6ヶ月に一度または50症例に一度、専門家による点検を受けること。また、少しでも機器に異常を感じた場合も同様に点検を受けること。

また、機器の分解・改造は行わないこと。

#### <重要な基本的注意>

#### 準備・使用方法

- ・本製品は、あらかじめ滅菌されていない。初めて使用する場合 は、洗浄・滅菌を行うこと。
- ・感染および静電気防止のため、内視鏡に触れるときは、ゴム手袋を着用すること。
- ・正常でない機器の使用は、誤診や傷害を招く原因となる。点検の結果、異常があったものは使用しないこと。
- ・ライトガイドの光を直視すると、目の障害を起こすことがある。 対物レンズおよびライトガイドを点検する時は、ランプを消灯 すること。
- ・照明光のエネルギーで、熱傷するおそれがある。先端部を同一 部位に5分以上接触させないこと。
- ・長時間、内視鏡の先端より大光量で照明光を射出していると、 先端部の温度が41℃を越える場合がある。内視鏡を体内で使用 していないときは、ランプを消灯すること。
- ・気腹ガスが漏れる。内視鏡を抜去するときは、挿入補助具と共 にトラカールより引き抜くこと。
- 気腹ガスの漏れや、挿入部の破損の原因となる。内径が適合するトラカールを使用すること。
- ・感染のおそれがある。挿入補助具の弁を再使用しないこと。

#### 洗浄・滅菌

- ・使用後は、付着物除去と感染防止のため直ちに洗浄・滅菌を行 うこと。
- ・皮膚の保護、感染防止のため、洗浄・滅菌の際には保護具を着 用すること。
- ・使用直後のLGコネクターに手を触れると、熱傷するおそれがある。LGコネクターの先端が冷えるまで(5分)、手を触れないこと。
- ・洗浄液が患者の体内に流れ込むおそれがある。洗浄後は、残留している薬液を水で洗い流すこと。
- ・水の切れていない部分の滅菌が不完全となる。ガス滅菌を行う 場合は、水分を蒸発させること。
- ガス滅菌後に残留するガスは人体に有害である。エアレーションを行うこと。

### 保管

・感染源となる可能性がある。キャリングケースに内視鏡を保管 しないこと。

#### 廃棄

- ・重金属を含んだ部品を使用している。廃棄する場合は、地域の 法規制に従って廃棄すること。
- ・感染性廃棄物に該当するかについては、使用の状態により判断すること。

#### <相互作用>

- ・高周波電流を使用する場合には、高周波電流の影響で内視鏡画像が乱れる可能性がある。これは内視鏡の機能に欠陥があるわけではない。
- 熱傷のおそれがある。被検者への使用中に、内視鏡に周辺機器 を接触させないこと。また、ゴム手袋を着用すること。本製品 と大地が電気的に導通して、意図しない電流が被検者に流れる ことがある。
- ・除細動器とは併用しないこと。
- ・爆発・引火を起こすおそれがある。可燃性ガス雰囲気中では使 用しないこと。

## 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

#### <貯蔵・保管方法>

ガス滅菌した内視鏡を保管する。本製品は、以下の条件を満たす 所で保管すること。

#### 保管条件

温度:10~40℃

湿度:30~85%RH(ただし、結露状態を除く)

気圧:70~106kPa (大気圧範囲) 内視鏡の状態:力の加わらない状態

#### <有効期間・使用の期限(耐用期間)>

有効期間(耐用年数)は適切な保守点検を行い、正しく使用した場合、6年間とする。

「自己認証(当社データ)による」 ただし、以下の部品は消耗品である。

弁(TR-DV2): 単回使用

#### 【保守・点検に係る事項】

#### <使用者による保守点検事項>

取扱説明書第5章の手順に従って、使用前の点検を行うこと。 再使用する前には取扱説明書の「洗浄・滅菌・保管編」の手順に従って、洗浄、滅菌を行うこと。

#### \* <業者による保守点検事項>

長期間使用していると、機器の傷みが進み、特にゴムや樹脂等の部分は、使用薬剤や経時変化によっても劣化する。6ヶ月に一度または50症例に一度、専門家による点検を受けること。点検の結果、修理またはオーバーホールが必要であれば当社が認定した業者にて実施すること。

#### 【包装】

1本/箱

# 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者

富士フイルム株式会社

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地

TEL: 0120-771669

\*\*製造業者

富士フイルムオプティクス株式会社 フジノン水戸事業所

販売業者

富士フイルムメディカル株式会社 東京都港区西麻布二丁目**26番30**号

TEL: 03-6419-8033

販売店			